FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

AQUIFOLIACEAE







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

Director

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

EDITORA

Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

COMITÉ EDITORIAL

Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autor: Albino Luna. Año: 2018. Título: *Ilex discolor* L. Técnica: Acuarela, pincel seco. Género: Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Medidas: 25 cm largo x 18 cm ancho. Colección: obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Descripción: se representa una rama del árbol, con hojas, inflorescencias e infrutescencias, así como la flor y el fruto.

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

AQUIFOLIACEAE Bercht. & J.Presl Karina Machuca-Machuca*

*Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Universidad de Guadalajara





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2018

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

Ciudad de México, México

ISBN 978-607-30-0900-3 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 978-607-30-0911-9 AQUIFOLIACEAE DOI 10.22201/ib.9786073009119e.2018

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

Dirección de la autora:

Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara. Camino Ramón Padilla Sánchez 2100, C.P. 45200. Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México.



En la portada:

- 1. *Mitrocereus fulviceps* (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

AQUIFOLIACEAE Bercht. & J.Presl Karina Machuca-Machuca

Bibliografía. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Calderón de Rzedowski, G. 2001. Aquifoliaceae. In: G. Calderón de Rzedowski & J. Rzedowski (eds.). Fl. Fanerogámica del Valle de México. 2a. ed. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro Michoacán, México v Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, México 377-378 pp. Carranza González, E. 2004. Aquifoliaceae. *In*: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Fl. del Bajío y Regiones Adyacentes. Instituto de Ecología, A.C. Pátzcuaro, Michoacán. México 127: 1-20. Cronquist, A. 1981. An integrated systems of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 718-720 pp. Giberti, G.C. 1979. Las especies argentinas del género Ilex L. (Aquifoliaceae). Darwiniana 22(1-3): 217-240. Hahn, W.J. 2001. Aquifoliaceae. In: W.D. Stevens, C. Ulloa, A. Pool & O.M. Montiel (eds.). Fl. de Nicaragua. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85(1): 133-136. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. 2002. Plant systematics a phylogenetic approach. 2a. ed. Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. 468-470 pp. Loizeau, P.A., V. Savolainen, S. Andrews, Barriera, G. & Spichiger, R. 2016. Aquifoliaceae. In: J.W. Kadereit & V. Bittrich (eds.). The Families and Genera of Vascular Plants. Flowering Plants. Eudicots. Switzerland: Springer International Publishing 4: 31-35. Shiu-Ying, Hu. 1949. The genus *Ilex* in China. *J. Arnold Arbor.* 30(3): 233-344. Standley, P.C. 1923. Aquifoliaceae. In: P.C. Standley (ed.). Trees and shrubs of Mexico (Oxalidaceae-Turneraceae). Contr. U.S. Natl. Herb. 23(3): 673-676. Standley, P.C. & J. A. Steyermark. 1949. Aquifoliaceae. In: P.C. Standley & J.A. Steyermark (eds). Fl. of Guatemala-Part VI. Fieldiana, Bot. 24(6): 196-201. The Plant List. 2013. Version 1.1. http://www.theplantlist.org/ Consultada el 24 de junio de 2018. Tomlinson, P.B. 1980. The biology of trees native to tropical Florida. Massachusetts: Petersham. 99-103 pp. Zomlefer, W.B. 1994. Guide to the flowering plant families. The University of North Carolina: Chapel Hill Press 71-73 pp.

Árboles o arbustos, perennifolios o deciduos, dioicos o polígamo-dioicos. Tallos angulosos en la porción distal, indumento de tricomas simples o glabros. Hojas persistentes o deciduas, alternas, rara vez opuestas, simples; estípulas diminutas, pronto deciduas; pecioladas, ocasionalmente sésiles; láminas orbiculares, oblanceoladas, elípticas, ovadas o lanceoladas, margen entero, crenado, serrado, dentado, ápice de los dientes glandular, deciduos o espinosos, cartáceas a coriáceas, pubescentes o glabras, nervaduras pinnadas a reticuladas. Inflorescencias generalmente axilares, cimosas, fasciculadas o flores solitarias, pedunculadas, pediceladas y bracteadas. Flores unisexuales (flores funcionalmente masculinas o femeninas, a veces con órganos del sexo opuesto o estériles y reducidas), actinomorfas, 4-6-meras, blancas, verdosas, amarillentas o moradas; cáliz imbricado, persistente, sépalos a veces conna-

AQUIFOLIACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

tos en la base, ovados a ampliamente ovados u obtusos; **corola** imbricada, decidua, siempre connatos en la base, blanco-verdosa o blanco-amarillenta, pétalos ovados a oblongos, ocasionalmente obovados, ápice obtuso; **androceo** con estambres en igual número que los pétalos y opuestos a éstos, filamentos libres o ligeramente adnatos a la base de la corola, anteras 2-tecas, basifijas, dehiscencia longitudinal, introrsa, 4-9 estaminodios conspicuos en las flores femeninas; disco nectarífero ausente; **gineceo** sincárpico, ovario súpero, sésil, 4-6 carpelar, lóculos en igual número que los carpelos, placentación axilar, óvulos 1(-2) por lóculo, péndulos, anátropos, 1-tegumento, estilo 1, diminuto o ausente, estigma capitado, discoide o lobado, pistilodio en las flores masculinas. **Frutos** en drupas elipsoidales o globosas, con estigma persistente, frecuentemente coloridos y brillantes, 2-6(-23) pirenos, exocarpo membranáceo o papiráceo, mesocarpo carnoso, endocarpo estriado y lignificado rodeando a cada una de las semillas; **semillas** 3-18, endospermo abundante, carnoso, oleaginoso, testa membranosa, embrión diminuto, recto.

Discusión. Cronquist (1981) ubica a la familia Aquifoliaceae en el orden Celastrales, con base en los siguientes caracteres morfológicos: ovario 4-6 locular, óvulos 1-2 por lóculo, péndulos con funículo grueso (considerado similar al arilo de las Celastraceae) y por la presencia de un rafe dorsal; reconoce al interior de la familia a 4 géneros: *Ilex* L., *Nemopanthus* Raf., *Phelline* Labill. y *Sphenostemon* Baill.

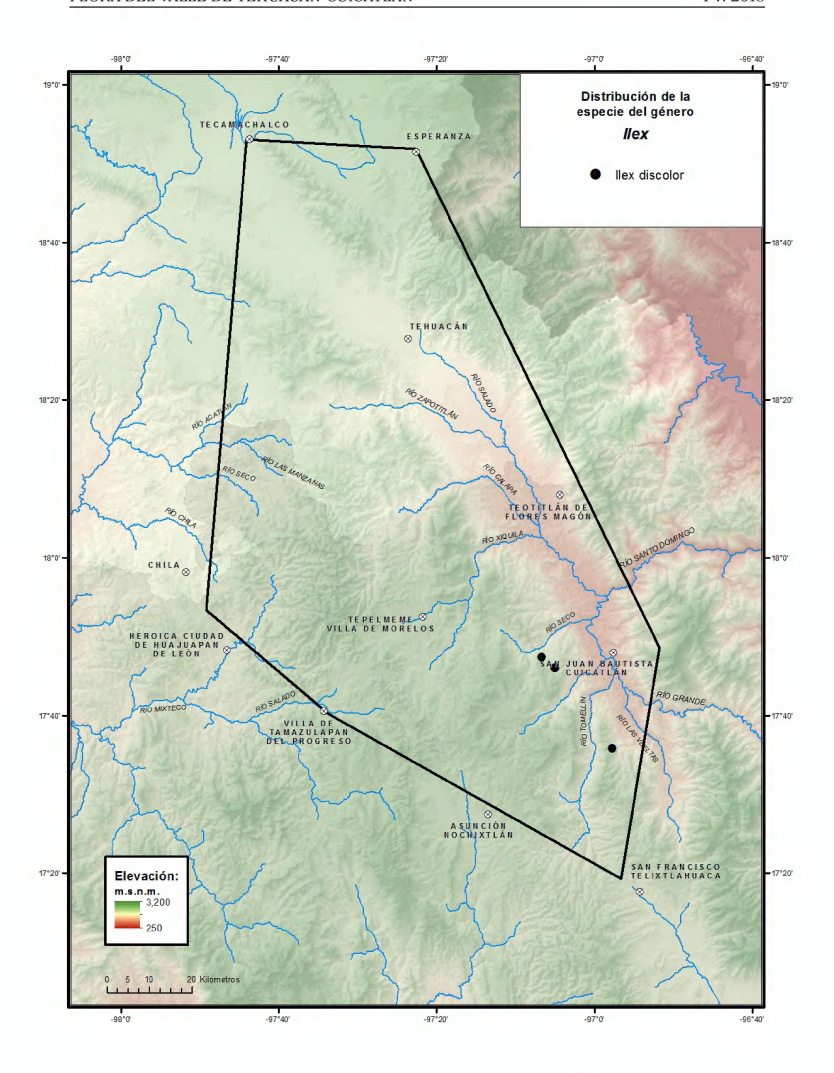
Recientemente con base en estudios moleculares, Aquifoliaceae se reubica en un orden independiente, Aquifoliales, junto con otras 4 familias: Stemonuraceae Karhed, Cardiopteridaceae Blume, Phyllonomaceae Small y Helwingiaceae Dcne. Se han reacomodado 2 de los géneros que se consideraban parte de la familia: *Phelline* se eleva a la categoría de familia Phellinaceae Takht. y en otro orden, Asterales; *Sphenostemon* se transfiere a la familia Paracryphiaceae Airy Shaw ubicada en el orden Paracryphiales. *Nemopanthus* ha sido incluido en *Ilex* (Powell *et al.* 2000), quedando Aquifoliaceae, Helwingiaceae y Phyllonomaceae como familias monotípicas (APG IV, 2016; Loizeau *et al.* 2016).

La mayoría de las especies son entomófilas, aunque el viento también puede ayudar en la polinización reforzando el dioicismo; la superficie interna de los pétalos es glandular, al secretar néctar las flores atraen abejas, éstas probablemente son los principales polinizadores. Las aves son dispersoras de las semillas, consumen los frutos coloridos (Tomlinson, 1980).

Algunas especies de *Ilex* se consumen como té frío o caliente, el cual tiene un alto contenido de cafeína, la especie más consumida mundialmente es *I. paraguariensis* A.St.-Hil., conocida comúnmente como yerba maté, se cultiva en grandes extensiones en varios países de Sudamérica. Otras especies como *I. aquifolium* L. e *I. opaca* Aiton, son usadas en el hemisferio norte como plantas ornamentales por los frutos rojos, brillantes y las hojas espinosas (Judd *et al.* 2002).

La mayor parte de las especies tienen una madera fina, generalmente dura y blanca que se usa en la fabricación de herramientas o en construcción. Generalmente crecen en suelos ácidos (Zomlefer, 1994).

Diversidad. Familia monotípica con ca. de 400 especies en el mundo, 15 en México, 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.



AQUIFOLIACEAE K. MACHUCA-MACHUCA

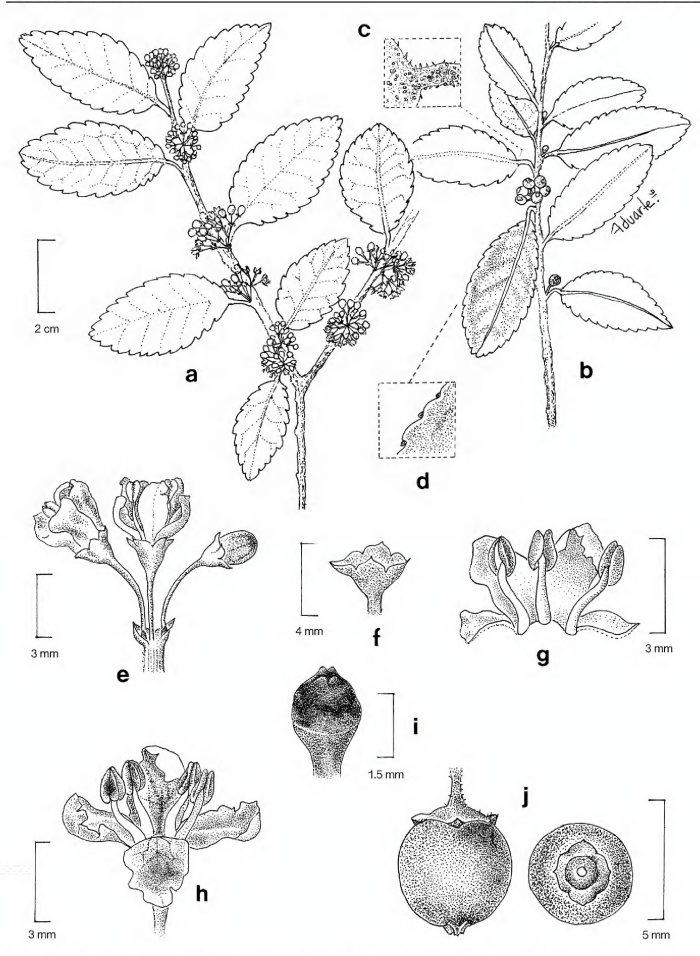


Fig. 1. *Ilex discolor.* -a. Rama con hojas e inflorescencias masculinas. -b. Rama con hojas e inflorescencias femeninas. -c. Detalle de pubescencia en pecíolo. -d. Detalle del margen. -e. Inflorescencia masculina. -f. Cáliz. -g. Flor masculina abierta, desprovista de un segmento y un estambre. -h. Flor femenina con estaminodios. -i. Gineceo. -j. Fruto vista lateral y superior. Ilustrado por **Anabel Duarte**.

En TROPICOS *Ilex* y *Nemopanthus* se reconocen como géneros válidos; en The Plant List (2013) reconocen un tercer género: *Prinos* L.

Es interesante mencionar que The Plant List (2013) se compilan 1139 nombres científicos de especies en esta familia, pero sólo 480 se han aceptado como válidos, esto refleja que hace falta comprobar la validez de más de la mitad de los nombres científicos asignados a especies del género *Ilex*, el más diverso de la familia.

Distribución. Trópicos de ambos hemisferios, principalmente en Sudamérica y Asia, menos diversa en Europa y África.

1. *ILEX* L. Sp. Pl. 1: 125. 1753. *Aquifolium* Mill., Gard. Dict. Abr. 1: 4. 1754.

Ilex discolor Hemsl., Diagn. Pl. Nov. Mexic. 1: 5. 1878. TIPO: MÉXICO. Chiapas: Comitán, J.J. Linden 1652, s.f. (holotipo: K 000588466! isotipo: P 02142188!).

Arbustos o árboles ca. 3.0 m alto, perennifolios. Ramas glabras o pubescentes. Hojas con estípulas 1.5-2.0 mm largo, triangulares, escasamente pilosas; pecíolos 4.0-6.0 mm largo, pubérulos; láminas 3.0-6.0 cm largo, 2.0-3.5 cm ancho, obovadas, elíptica-oblongas a elíptico-lanceoladas, ápice redondeado a obtuso, rara vez agudo, base redondeada a levemente cuneada, margen serrado a crenado, ocasionalmente con aristas cortas, inconspicuas, coriáceas, haz con escasos tricomas simples, nervadura principal prominente, envés glabrescente. Inflorescencias masculinas axilares o laterales, en cimas, pedúnculos 4.0-5.0 mm largo; brácteas ca. 1.0 mm largo, triangulares, pilósulas; pedicelos pubescentes o glabros; flores masculinas 4-meras; cáliz con sépalos 1.0 mm largo, ligeramente pilosos; corola con pétalos 2.0-3.0 mm largo, 1.5 mm ancho, oblongos, redondeados a obtusos; androceo con estambres ca. 1.0 mm largo, anteras 0.6-0.9(-1.2) mm largo, ovoides a globosas; pistilodio ausente. Inflorescencias femeninas fasciculadas, brácteas diminutas ca. 1.0 mm largo, triangulares, pedicelos 3.0-5.0 mm largo, flores femeninas 4-meras, estaminodios con anteras y filamentos diminutos, ovario ca. 1.5 mm diámetro, anchamente cónico, estigma sésil. Frutos 3.0-5.0 mm diámetro, globosos a ovoides, rojos, pustulados; semillas 3(-4) pirenos, trígonas, 2.0-3.0 mm largo, ca. 2.0 mm ancho.

Discusión. Loesener (Giberti, 1979) estableció una clasificación infragenérica con base en la estructura de las inflorescencias: *Euilex* Loesner (América, Asia, Oceanía, Europa, África), *Prinos* (L.) Loesner (Norteamérica, Asia), *Byronia* Endl. (sureste Asia, Oceanía), *Yrbonia* Loesner (Sudamérica) y *Rybonia* Loesner (Borneo).

Se reconocen 3 variedades de *I. discolor* Hemsl.: la var. *lamprophylla* (Standl.) Edwin, la var. *tolucana* (Hemsl.) Edwin ex T.R.Dudley y la var. típica que se encuentra presente en la zona de estudio.

Distribución. De México a Centroamérica. En México se conoce de los estados de Baja California Sur, Chihuahua, Hidalgo, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: Paraje Cañada del Águila, San Juan Tonaltepec, *Blanco-Macías 1270* (MEXU); 2.5 km al este de San Pedro Nodon, *Ramírez S. 411* (MEXU); Loma de Enmedio, 5 km sureste de San Pedro Nodon, brecha a San Pedro Jocotipac, *Tenorio et al. 17866* (MEXU), *18328* (MEXU, MO).

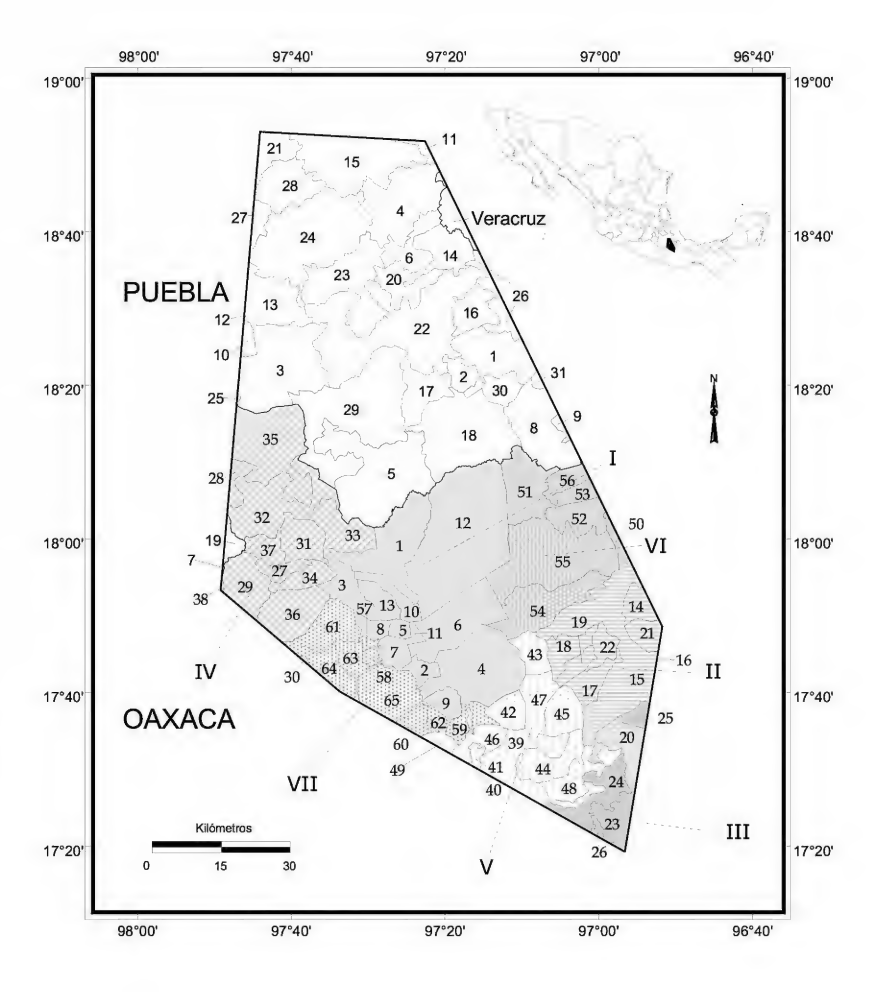
Hábitat. Bosque tropical caducifolio, zona de transición con bosque de *Quercus*. En elevaciones de 900-1650 m.

Fenología. Floración de febrero a abril. Fructificación en diciembre.

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

```
Aquifoliaceae 1, 2
       Aquifolium 5
Aquifoliales 2
       Byronia 5
Cardiopteridaceae 2
Celastraceae 2
Celastrales 2
       Euilex 5
Helwingiaceae 2
       Ilex 1, 2, 3, 4, 5
               I. aquifolium 2
               I. discolor 3, 4, 5
                      var. discolor 5
                      var. lampro-
                           phylla 5
                      var. tolucana
                           5
               I. opaca 2
               I. paraguariensis 2
       Nemopanthus 2, 5
Paracryphiaceae 2
Paracryphiales 2
       Phelline 2
Phellinaceae 2
Phyllonomaceae 2
       Prinos 5
       Rybonia 5
       Sphenostemon 2
Stemonuraceae 2
       Yrbonia 2
```

AQUIFOLIACEAE K. MACHUCA-MACHUCA



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa María Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapan	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapan de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

AQUIFOLIACEAE		K. MACH	UCA-MACHUCA
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asunc	39	
	San Andrés Sinaxtla		
	San Jı	ıan Yucuita	41
	San M	iguel Chicaua	42
		iguel Huautla	43
		edro Coxcaltepec Cántaros	44
		María Apazco	45
		María Chachoapan	46
		go Apoala	47
		go Huauclilla	48
		Domingo Yanhuitlán	49
VI Teotitlán	Mazat)	án Villa de Flores	50
VIICOCICIAII	San Ai	51	
		52	
		ıan de Los Cues artín Toxpalan	53
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55
		56	
	reotter	án de Flores Magón	30
VII Teposcolula	La Trinidad Vista Hermosa		57
	San Aı	58	
	San Ba	59	
	San Ju	60	
	San Pe	edro Nopala	61
	Santo	62	
	Teoton	9	63
	Villa d	e Tamazulapan del Progreso	64
	Villa Tejupan de la Unión		65
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16		

FASCÍCULOS IMPRESOS *

N	o. Fasc		No. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel Achatocarpaceae Rosalinda Medina-	23	Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	51
Lemos	73	Quintanilla	58
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21
Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	46	Celastraceae Curtis Clevinger y	
Amaranthaceae Silvia Zumaya-		Jennifer Clevinger	76
Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	Chlorophyta Eberto Novelo	94
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Cistaceae Graciela Calderón de	
Acosta	84	Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
Anacardiaceae Rosalinda Medina-		Cleomaceae Mark F. Newman	53
Lemos y Rosa María Fonseca	71	Commelinaceae David Richard Hunt	•
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Silvia Arroyo-Leuenberger	137
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-K	
Cárdenas	38	Convolvulaceae Eleazar Carranza	135
Apodanthaceae Leonardo O. Alvarado-		Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
Cárdenas	139	Rodríguez Arévalo	22
Araliaceae Rosalinda Medina-Lemos	4	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	56
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes		Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
y Lucio Lozada	37	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	10
Asteraceae Tribu Liabeae	0.0	Lemos	16
Rosario Redonda-Martínez	98	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33
Asteraceae Tribu Plucheeae		Euglenophyta Eberto Novelo	117
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis	70	Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	
Villaseñor-Ríos	78	Martha Martínez-Gordillo, Francisco	
Asteraceae Tribu Senecioneae		Javier Fernández Casas, Jaime Jimén	iez-
Rosario Redonda-Martínez y José Luis Villaseñor-Ríos	89	Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	111
	09	Karla Vega-Flores	
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel Villarreal-Quintanilla, José Luis		Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Ala Rosa Olvera, Susana Gama-López y	IIIa
Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-		1 0	107
Lemos	62	Alfonso Delgado-Salinas Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	
Asteraceae Tribu Vernonieae	02	Soto-Estrada	40
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	40
Villaseñor-Ríos	72	Torres-Colin y Alfonso Delgado-Salin	as 59
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura	as oo
Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos	35	Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos		Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
Bignoniaceae Esteban Martínez y		Medina-Lemos	13
Clara Hilda Ramos	104	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y		Fagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Helga Ochoterena	110	Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramíre	ez 141
Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari		Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y	
y Adolfo Espejo-Serna	122	Rosalinda Medina-Lemos	18
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Garryaceae Lorena Villanueva-	
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos	66	Almanza	116
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Quintanilla	60
Susana Gama López y Leonardo Ulises		Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Guzmán-Cruz (1a. ed.)	14	Gymnospermae Rosalinda Medina-	
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Lemos y Patricia Dávila A.	12
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán		Hernandiaceae Rosalinda Medina-	
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed.		Lemos	25
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza		Heterokontophyta Eberto Novelo	118
Cannabaceae María Magdalena Ayala	129	Hippocrateaceae Rosalinda Medina-	
* Por orden alfabético de familia		Lemos	115

FASCÍCULOS IMPRESOS *

No. Fasc. No. Fasc. Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumaya-Mendoza 85 Hydrangeaceae Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken 3 Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 Krameriaceae Rosalinda Medina-Lemos 49 Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 82 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvaradoy Valentina Sandoval-Granillo 114 Cárdenas 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López y 5 Calderón de Rzedowski Lorena Villanueva-Almanza 101 93 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza 10 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Pteridophyta II Ernesto Velázquez 52 Cárdenas Montes 67 Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Velázquez Montes 80 Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-132 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquezy Ana Rosa López-Ferrari Melastomataceae Carol A. Todzia 136 Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Resedaceae Rosario Redonda-Martínez 123 70 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes Rhodophyta Eberto Novelo 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S. 109 Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal, Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow v Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos 36 Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo 112 y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda v Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala 134 103 Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 99 Solano Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. y Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. 17 Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. y Luis Martín Sánchez-Saldaña 100 Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas 65 Turneraceae Leonardo O. Alvarado-Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 Maquela 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Urticaceae Victor W. Steinmann Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-68 48 Cárdenas Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Phyllanthaceae Martha Martínez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst y Angélica Cervantes-Maldonado 69 Rimpler 27 Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix Viburnaceae José Ángel Villarreal-91 Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Almanza Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Zygophyllaceae Rosalinda Medina-Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 108 41 Lemos

^{*} Por orden alfabético de familia

NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL *

Libellorum digitalium series nova

Nyctaginaceae por Patricia Hernández-Ledesma 142

_

^{*} Por orden alfabético de familia

